



## NMUSB2022PMC-R7

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | NMUSB2022PMC-R7                         |
| <b>Hersteller / Marke:</b>     | Murata Power Solutions                  |
| <b>Teil der Beschreibung:</b>  | POWERED DUAL PORT USB DATA ISOLA        |
| <b>Datenblätter:</b>           | <a href="#">NMUSB2022PMC-R7.pdf</a>     |
| <b>RoHs Status:</b>            | Bleifrei / RoHS-konform                 |
| <b>Lagerzustand:</b>           | New original, 2585 pcs Stock Available. |
| <b>Liefern von:</b>            | Hong Kong                               |
| <b>Versandweg:</b>             | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS                   |

Image may be representation.  
See specs for product details.

### Spezifikationen

|   |  |
|---|--|
| Teilenummer                                   | NMUSB2022PMC-R7                                |
| Hersteller                                    | Murata Power Solutions                         |
| Beschreibung                                  | POWERED DUAL PORT USB DATA ISOLA               |
| Kategorie                                     | Isolatoren > Digitale Isolatoren               |
| Teilstatus                                    | 2585 pcs Stock                                 |
| Spannungsversorgung                           | -  |
| Spannung - Isolation                          | 4000Vrms                                       |
| Art   | USB  |
| Technologie                                   | Capacitive Coupling                            |
| Supplier Device-Gehäuse                       | Module   |
| Serie   | -  |
| Aufstieg / Fallzeit (Typ)                     | -  |
| Pulsbreite Verzerrung (Max)                   | -  |
| Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)     | -  |
| Verpackung                                    | Tape & Reel (TR)                               |
| Verpackung / Gehäuse                          | 13-SMD Module                                  |
| Andere Namen                                  | 811-3478-2                                     |
| Betriebstemperatur                            | -40°C ~ 85°C                                   |
| Anzahl der Kanäle                             | 1  |
| Befestigungsart                               | Surface Mount                                  |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)     | 3 (168 Hours)                                  |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit               | 12 Weeks                                       |
| Bleifreier Status / RoHS-Status               | Lead free / RoHS Compliant                     |
| Isolierte Macht                               | Yes  |
| Eingänge - Seite 1 / Seite 2                  | -  |
| detaillierte Beschreibung                     | USB Digital Isolator 4000Vrms 1 Channel 12Mbps |
| Datenrate                                     | 12Mbps   |
| Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.) | 25kV/μs  |
| Ladestrom                                     | Unidirectional                                 |

NMUSB2022PMC-R7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NMUSB2022PMC-R7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NMUSB2022PMC-R7 Murata Power Solutions mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ NMUSB2022PMC-R7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| <p>sein:</p> <p><b>ADUM4401WBRWZ-RL</b><br/>ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>IC DGTL ISO 4CH LOGIC 16SOIC</p> | <p><b>NMUSB2022PMC-R13</b><br/>Murata Power Solutions<br/>POWERED DUAL PORT USB DATA ISOLA</p> | <p><b>NMUSB202MC-R7</b><br/>Murata Power Solutions Inc.<br/>DGTL ISO 3K 2CH USB MODULE</p> | <p><b>NMUSB202MC-R13</b><br/>Murata Power Solutions Inc.<br/>DGTL ISO 3K 2CH USB MODULE</p> |
| <p><b>IL717-3B</b><br/>NVE Corp/Isolation Products<br/>DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC</p>                   | <p><b>ADUM7410BRQZ</b><br/>Analog Devices Inc.<br/>DIGITAL ISOLATOR QSOP</p>                   | <p><b>SI8641BD-B-IS</b><br/>Silicon Labs<br/>DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC</p>          | <p><b>NMUSBEVALC</b><br/>Murata Power Solutions<br/>NMUSB EVALUATION BOARD</p>              |

### NMUSB2022PMC-R7 Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

|  |                             |                              |                       |   |
|--|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|---|
| NMUSB2022PMC-R7 Murata Power Solutions | NMUSB2022PMC-R7 Datenblatt  | NMUSB2022PMC-R7-Datenblätter | NMUSB2022PMC-R7 PDF   | Murata Power Solutions<br>NMUSB2022PMC-R7 |
| NMUSB2022PMC-R7 Electronic             | NMUSB2022PMC-R7-Komponenten | NMUSB2022PMC-R7-Verteiler    | NMUSB2022PMC-R7-Bild  | NMUSB2022PMC-R7-Teil                      |
| NMUSB2022PMC-R7 Preis                  | NMUSB2022PMC-R7 Hersteller  | NMUSB2022PMC-R7 Bild         | NMUSB2022PMC-R7 Aktie | NMUSB2022PMC-R7 Inventar                  |
| NMUSB2022PMC-R7 Neu                    | NMUSB2022PMC-R7 Original    | NMUSB2022PMC-R7 garantiert   | NMUSB2022PMC-R7 RFQ   | NMUSB2022PMC-R7 Online bestellen          |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited